

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Adenosine 5'-diphosphoribose, CAS [[20762-30-5]] MCE-HY-100973

Artikelname	Adenosine 5'-diphosphoribose, CAS [[20762-30-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-100973
Hersteller Artikelnummer	HY-100973
Alternativnummer	MCE-HY-100973-100MG,MCE-HY-100973-50MG,MCE-HY-100973-10MG,MCE-HY-100973-5MG,MCE-HY-100973-25MG,MCE-HY-100973-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Adenosine 5'-diphosphoribose (ADP ribose) is a nicotinamide adenine nucleotide (NAD+) metabolite. Adenosine 5'-diphosphoribose is the most potent and primary intracellular Ca <sup>2+</sup> -permeable cation TRPM2 channel activator. Adenosine 5'-diphosphoribose al...
Molekulargewicht	559.32
Reinheit	98.21
CAS Nummer	[20762-30-5]
Formel	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>14</sub> P <sub>2</sub>
Target-Kategorie	Autophagy,TRP Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound